



LEGENDE

	WU Beton (C25/30, C30/37, ...)		Deckendurchbruch
	Beton (C25/30, C30/37, ...)		Wandschlitz
	Bestand (Beton)		Oberkante
	Mauerwerk (SFK 12, MG II)		Unterkante
	Fertigteile		Unterzug
	aufgehende Stahlbetondecke		Überzug
			Bekantung
			Randfugeboden
			Unterplatte
			Oberkante Decke
			Unterplatte Bodenplatte
			Oberkante Bodenplatte
			Deckenverspannung auf OK Decke
			Deckenverspannung auf UK Decke
			Bodenplattenverspannung oben
			Bodenplattenverspannung unten
			Fugenband - innenliegend
			Rohbau der Türöffnung
			Bezugshöhe Fußboden
			Bezugshöhe Decke
			Schichten

Alle Maße sind von Baugbeginn von den ausführenden Firmen zu prüfen.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen des Architekten und der Fachgenieure. Alle Maße sind vor der Ausführung auf Übereinstimmung mit der Werkplanung des Architekten zu prüfen. Unstimmigkeiten müssen vom Ausführenden sofort mit der Bauleitung geklärt werden.

Alle tragenden Mauerwerkswände dürfen nicht mit der Decke oder den Unterzügen kraftschlüssig verbunden werden.

Alle WD + WS in den nichttragenden Mauerwerkswänden siehe Architektplan.

An allen Betonstellen mit Mauerwerkanschluss sind Maueranschluss-Schienen z.B. Fa. Hallen Typ HMS 25/15 D oder gleichwertig einzubauen.

Alle Angaben zu Lage, Abmessungen und Ausführung von Fertigteilen sind der Werkplanung der Architekten zu entnehmen!

Sauberkeitsschicht unter der Bodenplatte 5cm Magerbeton oder nach Angabe der ausführenden Firma!

Arbeitsfugen in den Bauteilen mit WJ Beton sind nach Angabe der ausführenden Firma wasserdicht auszuführen!

Antordnungen an Oberflächenbeschaffenheit nach Angabe des Architekten

Angaben über Einbaueile im Aufzugschacht gemäß Aufzugplan der ausführenden Firma

Baustoffe und Expositionsbedingungen	Expositionskategorie	Beleggröße
Beton	XC4, XC3, XF4, XM1	C 30/37 WU
Beton mit Chloridbelastung	XC2, XF1	C 25/30 WU
Eisen- und Stahlbeton	XC2, XF1	C 25/30 WU
Außenwände im Untergeschoss	XC2	C 25/30 WU
Säulen in der Fassade	XC4, XC3, XF4	C 35/45
Innenwände, Außenwände im EG und OG	XC1	C 25/30
Säulen im EG und OG	XC1	C 25/30
Decken	XC1	C 25/30
Türen	XC1	C 25/30
Ummantlung	XC1	C 25/30

**HOHENBEZUG ± 0.00 = 263.32m über NN
HGW = 261.60m über NN**

Zugehörige Schaltpläne:
 TW_P09_G00_001
 TW_P09_G00_003
 TW_P09_G00_004

Index	Änderung	Datum	Name	Typ
F	Änderungen gemäß aktuellen Plänen der Hauschnik	30.03.2017	ZP	MS
E	WS geändert, DD verschoben, Einbaueile geändert	13.02.2017	ZP	MS
D	Diese C, Einbaueile 18 bis 20, Wandstützen in den Außenwänden	02.02.2017	ZP	MS
C	Höhe der Aufbauten und Schenk, WD und DD aktualisiert (Stand 01.12.2016)	07.12.2016	ZP	AB
F	Fertigteile des Architekten, Plüschtragungen vom 12.10 übernommen	28.11.2016	ZP	UC
B	WD, DD, Belegung der FT-Balkone	21.09.2016	ZP	UC

NEUBAU ZWEIER WOHNHÄUSER MIT TIEFGARAGE - GUTLEHMATTEN D, ARNE TORGENSEN STR., FREIBURG

Architekt: Schallplan Erdgeschoss
 Adresse: A-M / 7-15
 Plan: TW_P09_G00_002
 Blatt: G

- #### Einbauteile
- Schick-Isokorb
QXT10+QXT10-H200-RE120 o. g.w.
 - Schick Isokorb
QPT30+QPT30-H180-RE120
 - Stahlträger HEB 160 S235
IPE 200/ 4xKST Q16/ HEB 180 (S355)
 - Stahlträger HEB 160 S235
IPE 200/ 4xKST Q16/ HEB 180 (S355)
 - Schick Isokorb
QXT30+QXT30-H180-RE120
 - Schick Isokorb
QXT10+QXT10-H180-RE120
 - Schick Isokorb
KXT180+KXT180-H180-RE120
 - Schick Isokorb KST
IPE180/ 4xKST Q16/ HEA 180 (S235)
 - Schick Isokorb
QPT20+QPT20-H180-RE120
 - Schick Isokorb
QPT10+QPT10-H180-RE120
 - Ankerplatte #150
I=25, S235
 - Schick Schwerlaststirn
SLD 50 Q
 - Stahlkasten, I=10mm, S235
150x210x420
 - Stahlkasten, I=5mm, S235
100x175x130
 - Ankerplatte 120x340x20, S235
 - Ankerplatte 140x340x20, S235

Anschlussplan: TW_P09_G00_001